

茶叶及其制品-Z—氯氰菊酯测试-百检网

产品名称	茶叶及其制品-Z—氯氰菊酯测试-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	4001017153 18501763637

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网社会责任：1、合作共赢、回馈社会2、百检网检测平台严格秉承社会价值观念和道德规范，将回馈社会作为企业经营发展应尽的责任，努力经营，以自身发展带动当地经济和社会的发展，为社会的稳定和繁荣发展作出贡献。3、百检网主动履行社会责任，稳健开展投资业务，与合作伙伴一起推动地方经济的发展，把促进社会和谐和经济繁荣作为企业应尽的社会义务和企业对社会的承诺。4、百检网对供应商、客户坚持诚信、互利、平等协商原则，严格履约，与合作伙伴建立并维持良好的关系，创建沟通交流平台，进行优势互补，构筑共赢格局。

1 出口茶叶中多种有机氯农药残留量检验方法 SN 0497-1995 七氯

2 出口茶叶中多种有机氯农药残留量检验方法 SN 0497-1995 六六六

3 出口茶叶中多种有机氯农药残留量检验方法 SN 0497-1995 六氯苯

4 出口茶叶中多种有机氯农药残留量检验方法 SN 0497-1995 滴滴涕

5 食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016 S-氰戊菊酯

6 进出口茶叶中多种有机磷农药残留量的检测方法 气相色谱法 SN/T 1950-2007 吡菌磷

7 食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016 甲萘威（西维因）

8 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008 甲萘威（西维因）

9 食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016 苯线磷（克线磷）

10 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008 苯线磷（克线磷）

11 茶叶中茶多酚和儿茶素类含量的检测方法 GB/T 8313-2018 茶多酚

12 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008 2,2,3,4,4',5,5'-七氯联苯

13 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008 2,2',3,4,4',5-六氯联苯

14 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008 2,2',4,4',5,5'-六氯联苯

15 茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008 2,2',4,5,5'-五氯联苯